
Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 22:26

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-g02040-sprezyna-wywazajaca-40mm-obowiazkowa-do-g03002-p-836.html>



Came G02040 sprężyna wyważająca Ø 40mm, obowiązkowa do G03002

Cena brutto	276,00 zł
Cena netto	224,39 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	G02040
Producent	CAME

Opis produktu

Opis produktu CAME G02040: sprężyna wyważająca fi 40mm, obowiązkowa do G03002.

Dane techniczne:

-model: G02040 sprężyna wyważająca fi 40mm kolor żółty



Zestaw Zawiera

-G02040 sprężyna wyważająca x 1 szt.

CAME

CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępu. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy

antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.

Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.